# STOP BUTSE

### 

# 生產終了品

- ●正しい施工をしていただくため、必ずお読みください。
- ●施工するには、電気工事士の資格が必要です。
- ●施工後、必ず施主様に商品説明をしていただき、取扱説明書、施工説明書と設定マニュアルなどをお渡しください。
- ●保証書に必ず必要事項を記入してください。
- ●万一、施工説明書にしたがわず施工された場合の事故や故障などについては責任を負い兼ねることがあります。

●ヒューズ(1A)·······2本	●お客様ご相談窓口一覧表1枚
●取付ネジ (M5×40) ······6本	●設定マニュアル1冊
●取扱説明書1冊	●施工説明書 (本紙)1枚
●保証書	●施工後の点検一覧表1枚

#### 安全上のご注意

- ●必ず電源(AC100V)を切った状態で施工してください。活線工事は感電や故障の原因となります。
- ●水や雨のかかる場所(屋外など)および湿気の多い場所(浴室など)には設置しないでください。感電の原因となります。
- 小勢力端子にAC100V用電源線を接続しないでください。発火・発煙の原因となります。◆AC100V用電源線は確実に差し込んでください。差し込みが不十分な場合、発熱するおそれがあり、火災や焼損の原因となります。
- ●ヒューズ交換は電源(AC100V)を切った状態で行ってください。 電源を切らないと、感電の原因となります。

#### 施工上のご注意

- ●埋込ボックスのアースは安全のため、D種(第三種)接地工事を行ってください。 (接地抵抗1000以下)
- ●適射日光や照射器具による逆光状態にカメラ付ロピーインターホンを向けないように取り付けてください。(顔が黒く映ります。)※「取付方向および位置」を確認してください。
- ●50Hz地区では、カメラ付ロピーインターホン(撮像範囲)に直接蛍光灯の光が入ると、映像にチラツキが出ることがあります。蛍光灯の光を適るか。インパータ蛍光灯を使用してください。
- ●防雨構造になっていますが、凍結のおそれのある屋側には取り付けないでください。
- ◆AM放送の送信所近く(強電界地域)では、電波の影響を受け通話中に音声が混入することがあります。ロピーインターホンの通話端子にラインフィルタ(LFT)(別売)を取り付けてください。
- ●雨が直接かかる場所に設置される場合は、埋込ポックス内に水がたまらないように埋込 ポックス下面に水抜用配管などを設置してください。
- ●施工後、壁洗いなどにより水・塩素系洗剤がかからないように注意してください。

#### 使用電線についてのご注意

- 通話品質を高めるために信号線、通話線は指定の電線(FCPEV Φ 0.9・ツイストペア線)を それぞれツイストペア配線で使用してください。 詳しい使用電線については下記の「FCPEV電線適用一覧表」を参照してください。
- ●中継用端子台を使用する場合は、信号線と通話線との間に必ず1端子あけて結線してください。
- ●信号線・通話線に4or以上の電線、AE線は使用できません。
- ●通話線と電力線は30cm以上離してください。

●セキュリティホームテレホンなどの電話線と信号線・選話線は別配管としてください。

#### FCPEV電線適用一覧表



が1.2のツイストペア線 も使用できますが、 曲げにくいため工事が しにくくなります。

メーカー名	シールド有無	記号	心数	植 類
	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV-NC	2pr 3pr	ツイストペア線
日本電線	鏡編組シールド	FCPEV-NC -SB	2pr	ツイストペア線
	例テープ	FCPEV-NC-S	3pr	ツイストペア線
昭和電線_	アルミラミネート しゃへい付 ・・・	.FCPE.VAN	2pr 3pr	エイストペア線
古河電工	シールド無	CPEV	2or 3pr	ツイストペア線
日沙地工	銅テープ	CPEV-SC	2pr 3pr	ツイストペア線
	シールド無	FCPEV-NS	2pr 3pr	ツイストペア線
三菱電線 工業	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV	2pr 3pr	ツイストペア線
	網テープ	FCPEV-CU	2рг 3рг	ツイストペア線
44: 4m 896 T	シールド無	S-CPEVR	2pr 3pr	ツイストペア線
住友電工	アルミラミネート しゃへい付	S-CPEVR (しゃへい付)	2pr 3pr	ツイストペア線

メーカー名	シールド有無	記号	心数	種 類
日立電線	アルミラミネート しゃへい付	F-CPEV	2pr 3pr	ツイストペア線
タツタ電線	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV- SLA	2pr 3pr	ツイストペア線
矢筒総業	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV	2pr 3pr	ツイストペア線
伸與電線	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV	2рг 3рг	ツイストベア線
14.84 (红粉)	鎖テープ	FCPEV-S	2рг 3рг	ツイストベア線
四土電線	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV	2pr 3pr	ツイストペア線
フジクラ	アルミラミネート しゃへい付	FCPEV	2pr 3pr	ツイストペア線
				亚成11位8日银力

平成11年8月現在

# 設定スイッチ部について

#### 短絡灯

●信号線(SG, SG)が短絡しているときに赤色点灯します。

#### 伝送表示灯(受信用)

●信号を受信しているときに赤色点滅します。

#### 設定モードスイッチ

●機能設定(テンキー設定)を開始/終了するときに 使用します。 (詳しくは付属の設定マニュアルを参照してください。)

#### 伝送表示灯(送信用)

●信号を送信しているときに赤色点滅します。

#### 機器登録スイッチ

●接続機器の接続台数、本体の機能設定(テンキー設定) 内容を変更したときに使用します。 (詳しくは付属の設定マニュアルを参照してください。)

本体パネル裏面図

#### ロータリースイッチ・スライドスイッチ

●遊話するときの耳ざわりな音を低減するときに使用します。

#### 音量調整ボリューム

- 涵話音量を調整するときに使用します。右に回すと大きくなります。(出荷時:最小音量)
- (注) 設置環境により音量を上げすぎると、ハウリング (ピー音) が発生することがあります。

#### インターホンタイプ設定スイッチ

●接続するインターホンのタイプを設定します。(出荷時:「新」倒)

インターホン品番	設定スイッチ		
SHN	旧侧		
SHN以外 (SHNT・SHNBなど)	新側		

(注) 電源スイッチを入れる前に設定してください。 電源を入れた状態での設定は無効です。

/電源スイッチは制御部一体型ロビーインターホンでは取付金具(「結線方法」参照)、制御部一体型カメラ付ロビーイン、ターホンでは映像制御盤にあります。

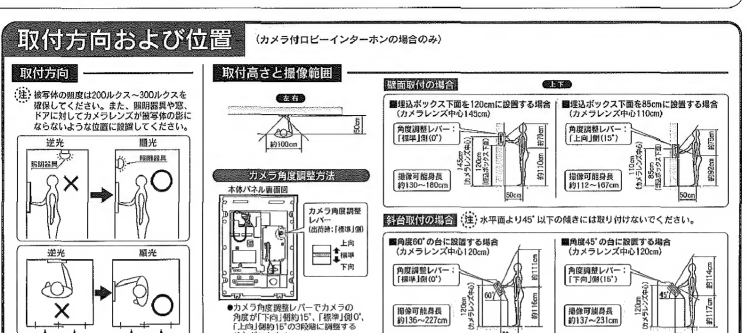
# 生產終了品

この商品は生産終了につき 製造することができません

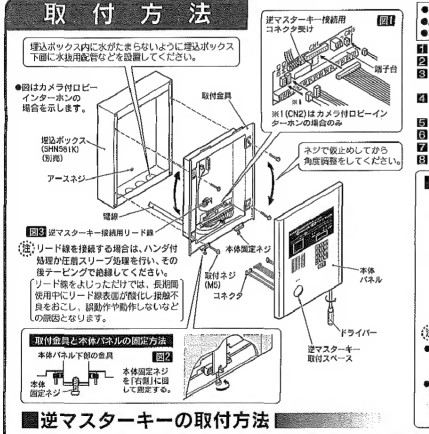
施工後、機能設定の変更または接続機器の接続や台数を変更した場合は必ず機器登録スイッチを押してください。
 住戸数、配線方法などの違いによって、通話の際に耳ざわりな音が聞こえる場合は下記の方法で調整してください。
 ●制御部一体型ロビーインターホンと住戸とで通話を行いながらロータリースイッチを徐々に回して一番通話しやすい状態にしてください。
 ●上記調整でよくならない場合、スライドスイッチを左右反対側に倒してから、再度、上記と同様に調整を行ってる**の**商品は生産終了につきません

# 

# クロ・カラー両用)



約136~227cm



ことができます。

∱ 日光 f

↑日光↑

●安全のため、埋込ボックスはD種(第三種)接地工事をしてください。(接地抵抗100Ω以下) ●AC100V配線と小勢力配線が接触しないように施工してください。 ●本体の下側に本体固定ネジがありますので、コーキングしないでください。 **圓** 埋込ポックス(別売)下面のノックアウトを開ける。 ☑ 埋込ポックスを取り付ける。(「壁面穴あけ加工寸法」を参照してください。) ■ 取付金具を端子台が下になるように取付ネジ(M5)(付属)で取り付ける。 ※このとき左右の傾きがないように調整してください。 即
取付金具端子台の下側より電線を通し結晶する。 〈水滴による端子間の短絡防止のため。〉

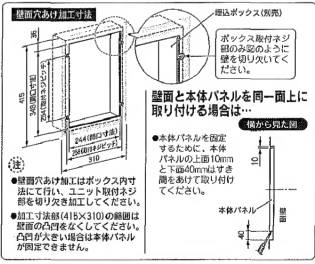
約137~231cm

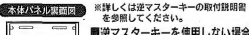
益

6 機能設定する。(設定マニュアルを参照してください。)

本体パネルを垂直に持ち、取付金具上部に引っ掛ける。

本体パネル下面の本体固定ネジ(2ヵ所)をドライバーで締め付ける。





### ■逆マスターキーを使用しない場合

●ロビーインターホン逆マスターキー スペース用プランクカバー(ステンレス) (SHN0933107K) (別売)を取り付けて ください。(下図参照)



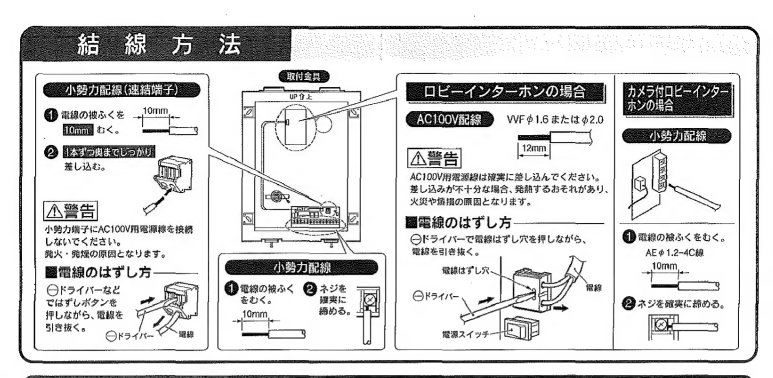
#### ■美和ロック製KS-110、KS-111、KS-112取付方法

注: KS-110, KS-111, KS-112には同一型番で「取付板厚:0.5~5mm用」と「取付板厚:5~10mm用」があります。 必ず「取付板厚:5~10mm用」を使用してください。

- ☆ 逆マスターキーのリード線を添付の逆マスターキー接続用リード線(2P)に接続する。(上図の 図録 参照)
- 🙋 逆マスターキーの化粧リングをはずし、取付板厚に応じ調整ナットを回してリング、回り板をゆるめる。
- 本体パネル内側よりキースイッチ本体を切込穴に挿入し、外側より化粧リングをねじ込み、仮止めする。
- 4 内側より調整ナットを締め付け、固定する。
- ⑤ 逆マスターキー接続用リード線(2P)のコネクタを端子台のコネクタ受けに接続する。

#### ■ゴール製KS-3R取付方法

- 逆マスターキーのリード線を添付の逆マスターキー接続用リード線(2P)に接続する。(上図の図3 参照)
- 2 パネル裏面の成型品をニッパなどで8ヵ所切断する。(左図参照)
- 🗿 逆マスターキーの化粧リングをはずして、ネジ元いっぱいまでナットを回してリング、回り板をゆるめる。
- 本体パネル外側より化粧リングをねじ込み、化粧リングの突起をパネルの下の切込穴に挿入、パネルの上 の切込穴に回り板の突起部を挿入し、パネル面に当てたまま取付ナットをねじ込み固定する。
- ⑥ 逆マスターキー接続用リード線(2P)のコネクタを端子台のコネクタ受けに接続する。





- 接続機器についてはその商品に付属の説明書をよくお読みください。
- ●○端子は速結端子、②端子はネジ端子を示します。
- ●制御部一体型ロビーインターホン以外に 増設口ビーインターホンを2台以上接続 される場合(最大3台まで接続可)は、 2台目と3台目の増設ロビーインターホン には専用の別置電源(別売・Uオーダー品) が必要です。

#### **国配線可能距離**

50	線	X	間	ter ter sef	最	遠長	
制御部一体型 住宅情報盤	ロビ・	ーイン	ター	ホン〜	300	Om以内	
制御部一体型 増設ロビーイ				ホン〜	10	Om以内	

- ・ シールドは使用しませんので、被ふくの根元より切断してください。 ・ 接続する住宅情報盤の機種により通話線 (S, GND)の総長は変わります。 ・ 通話線の終長が下記の上限値を越える場合は、上限値ごとに通話切替器 (別売)が必要です。

  - ●SHNB / SHNT 品番 : 4km 以内 ●SHNB / SHNT 品番 (電話接続型): 1.5km 以内 ●信号線 (SG, SG) の総長は 2km 以内としてください。

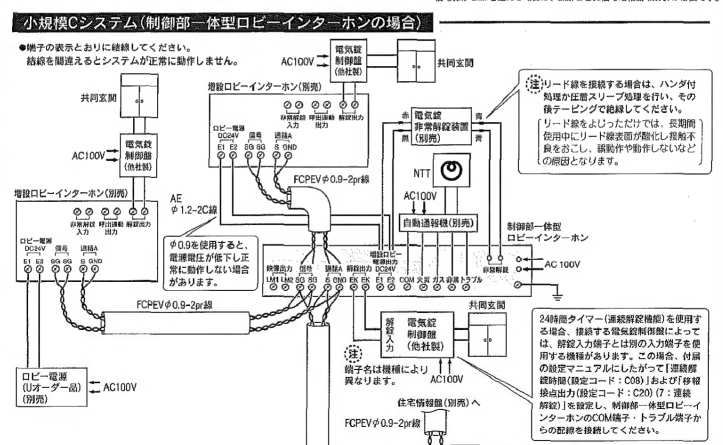
FCPEV Ø 0.9-2pr線

GND S

o sg

住宅情報盤 (別売) AC100V

信号線が2kmを越える場合は、2kmごとに信号増幅器(別売)が必要です。



FCPEV Ø 0.9-2pr線

۵ک ŏ

# 

- ●接続機器についてはその商品に付属の説明書をよくお読みください。
- ●〇端子は速結端子、②端子はネジ端子を示します。
- ●制御部一体型カメラ付口ビーインターホン 以外に増設カメラ付口ビーインターホンを 2台以上接続される場合(最大3台まで接続可) は、2台目と3台目の増設カメラ付口ビーイン ターホンには専用の別置電源(別売・Uオーダ 一品)が必要です。

#### ■配線可能距離 ■

140.5	50	線	X	間	最遠長
制御部一体型カメラ付 ロビーインターホン〜 映像制御盤		100m以内			
映像制	御盤	~最	终端分	検器	}
分歧器	8~住	宅情	報盤		50m以内

- (注: ●シールドは使用しませんので、被ふくの根元より切断してください。●接続する住宅情報盤の機種により通話線(S, GND)の総長は変わります。
  - 通話線の総長が下記の上限値を越える場合は、上限値ごとに通話切替器 (別売)が必要です

    - 高)か必要です。 ●SHMB/ SHWT品番:2km 以内 ●SHNB/ SHNT品番:2km 以内 ●SHNB/ SHNT品番(電話接続型):1.5km 以内 SHNB/ SHNT品番(電話接続型):1.5km 以内
  - ●信号線 (SG, SG)の総長は2km以内としてください。 信号線が2kmを越える場合は、2kmごとに信号増幅器(別売)が必要です。

